



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**Главам муниципальных  
образований  
Иркутской области  
(по списку)**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ**

664023, г. Иркутск-23, а/я 85  
Тел.(83952) 559-518, 559-520  
Факс (83952) 559-519  
E-mail: rshn12@fsvps.gov.ru  
<http://38.fsvps.gov.ru>  
28.03.2024 № УФС-СГ-04/3718  
На №. \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
«Информирование»

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия (далее - Управление) информирует, что инфекционные болезни по-прежнему являются огромной проблемой для животноводства, снижая эффективность предприятий и наносят огромный ущерб. Одной из экономически значимых болезней крупного рогатого скота является эмфизематозный карбункул (Эмкар).

На территории Иркутской области периодически регистрируется заболевание и случаи падежа крупного рогатого скота от эмфизематозного карбункула. Эмкар - это одно из опасных инфекционных болезней животных, который способен нанести большой урон животноводческим хозяйствам из-за гибели животных. Клинические признаки эмкара у животного схожи с признаками злокачественного отека и сибирской язвы. Ранее эмкар считался разновидностью проявления кожной формы сибирской язвы. Эмкар опасен еще и тем, что бактерии очень устойчивы к факторам внешней среды: несколько лет сохраняют жизнеспособность в почве, длительное время сохраняются в гниющих мышцах, навозе — до 6 мес, на дне водоемов — свыше 10 лет, палочка устойчива к прямым солнечным лучам в течение всего светового дня. При соответствующих условиях в почве возбудитель может вегетировать и размножаться.

Болеет эмкаром в основном крупный рогатый скот в возрасте до четырех лет, реже - мелкий рогатый скот и другие виды животных. Наиболее восприимчивы к болезни животные с хорошей упитанностью и развитой мускулатурой. Эмкаром может заболеть животное старше 4-х лет и единственными признаками являются лишь слабая угнетенность и снижение аппетита и, в течение 2-5 суток, они выздоравливают.

Заражение происходит преимущественно на пастбищах. Наибольшая интенсивность заболеваний наблюдается в летне-осенний период. Здоровые животные заражаются эмкаром на водопое, при поедании обсемененной спорами травы или другого корма, а также через травмы кожи. Значительную роль в распространении болезни играют павшие животные. Продолжительность инкубационного периода - 1-3 дня. Болезнь характеризуется быстрым проявлением симптомов - общее угнетение, высокая

температура (до 41°C), лихорадка, затем хромота, отеки, абсцессы со свищевым ходом в центре, волочение ноги. При прощупывании припухлости пораженного мышечного участка отмечается характерный хруст (крепитация). Припухлости чаще обнаруживаются на конечностях, крупе, шеи и подгрудке. В связи с быстрым течением болезни лечение больных животных не приводит к положительным результатам. Поэтому, важно вовремя обратиться за помощью к ветеринарным специалистам.

После падежа животного труп вздут, наблюдаются невыраженные окоченение и разложение, пенистое выделение изо рта и носовых ходов, кровь не сворачивается, отмечаются кровоизлияния на слизистых. Вскрытие трупа может способствовать распространению возбудителя и сохранению его во внешней среде. Поэтому, отбор проб патологического материала должен провести ветеринарный специалист. Зачастую владелец павшего животного не обращается к ветеринарным специалистам, оставляет труп павшего животного на месте его гибели (пастбище), либо вывозит труп и сбрасывает в не установленные места. В дальнейшем труп павшего животного от эмкара становится источником заражения общего стада животных на длительное время.

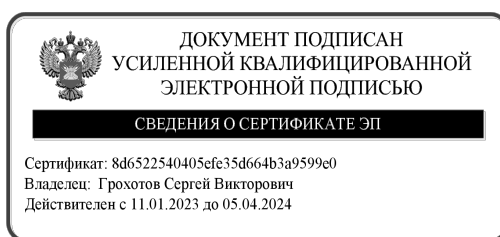
Самая лучшая мера профилактики возникновения эмкара среди животных в хозяйстве – это своевременная вакцинация восприимчивого животного!!! Ежегодно, весной и осенью, ветеринарными специалистами проводятся вакцинация против эмкара и других опасных инфекционных болезней животных. Важно не пропустить это мероприятие. Кроме того, периодическая дезинфекция помещения, территории хозяйства, ежедневный осмотр всего поголовья, периодическая борьба с грызунами и насекомыми, также являются мерами профилактики. Обязательная постановка на карантин приобретенного поголовья с изолированным содержанием. Кроме того, своевременное сообщение о падеже животного и сжигание их трупов позволят профилактировать вспышки новых очагов болезни в животноводческих хозяйствах.

Информация направляется для повышения осведомленности и информирования населения.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

С.В. Грохотов



Н.А. Калугина.  
8 (3952) 559-518(доб. 108)